Index	Ωf	Cla	imo
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		via	111113



Application No.

09/325,110

Examiner

Charles Chow

Applicant(s)

ANSELMO, CARL S.

Art Unit

2685

0

√	Rejected
=	Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A Appeal

Objected

The color of the													٦		 .												
The color of the	Cla	nim	n Date			Claim Date					-	Cla	aim_			[Date	•			_						
S2	Final	Original	29						Final	Original					•			Final	Original								
S2				1 1						51				_			1		101						寸	\top	
103		2												_	1		1								\neg	\top	_
5		3 -										Ħ					1										
6										54							7		104						T	\neg	_
10		5	1							55		1 1					1		105								_
See 108 109 109 109 109 100 100 110 111			1							56		\Box					7										Т
9			4]		107		\mathbf{I}^{-}						
10		8	4																								
11 12 61 111 112 112 113 113 114 114 115 115 115 116 117 118 115 115 116 117 117 116 117 117 116 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 121 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127<			1	Ш																							
12																											
13				$\perp \perp$		$\perp \downarrow$		Ш				$oxed{oxed}$	[\perp												\Box	
14				$\perp \perp$		$\bot \downarrow$						\sqcup		\perp	\bot		1	Щ	112	\perp					\Box	\perp	
15	L			11		$\perp \perp$	4_	Ш			\perp		_	\perp	$\downarrow \downarrow \downarrow$		1						Ш			_	_
16			-	1		1	_ _	Ш		64			_	\perp	$\perp \perp$			$\sqcup \sqcup$	114	\perp				\Box		\perp	
17			1 1	+	\perp	+	-	Ш				\sqcup		\perp	4-4		4		115		_	<u> </u>					_
18			1	\perp	_	\perp						1		_	\perp		4			\perp		ļ	Ш			\perp	
19				+	\perp	++	_					\vdash	_	_	\perp		4								\dashv	\perp	
120				+	_	+	_					\vdash		\perp			4	<u> </u>	118	_		_					
21 71 72 121 122 123 123 123 124 122 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 128 128 129 130 130 130 130 131 131 130 130 130 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147<			-	\perp	_	+	_	\square				\perp	_	_	\perp		┦						Ш		_		
122	-	20	 - 	44		+					\perp	1				_			120	_	-		Ш		_	\dashv	_
23 73 123 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 126 127 127 128 129 129 129 130 130 131 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 149	<u> </u>		1	+		+	_					-			+		4		121		┷-		Ш			\dashv	_
124				+	_	+		\vdash	-			\vdash	_	- -	\dashv		4			_	-	_		4	\dashv	\dashv	_
125				+	_	+					+	+	-		+				123				Н	\dashv	+		_
26 76 77 126 127 128 127 128 127 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 137 136 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 142 143 144 142 142 142 143 144 144 145 146 147 147 148 149<				-		++	+		-			+	\dashv		+ 1					_	——-			-	\dashv	+	_
27 77 78 127 128 129 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133<		25		+	-	+ +	-		-			+	-		+	-	-		125			-	\vdash	-	\dashv	\dashv	
28 78 128 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 140 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 94 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 149			. ,	+	+	+			\vdash	77	+	+	-		+		-		120					-	\dashv	\dashv	_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 97 146 47 98 148 49 99 149			-	+	-	++					+	+			╁	-	-			+					\dashv	+	_
30 80 31 32 33 82 33 83 34 84 35 85 36 37 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 99 149			-	+	+	+	-	\vdash	-	70		\vdash	+		╁╌┤	-+	-			_	-	-	\vdash	-	+	\dashv	_
31 7 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 148 99 149				+		+	+	H	-		_	+		-	+	_	1	-	120		+-			\dashv	+	+	_
32 33 34 35 36 37 38 87 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 48 99 49 99 146 147 98 148 49 99 148 99 148 99 149 149				+	-	+	-	\vdash			-	+	-		+		-	├ ──		-+	-			\dashv	-+	+	
33 133 134 34 134 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 144 44 94 144 45 96 146 47 97 148 49 99 149				\vdash	_	+	_					1	+		+		1		132		+			-			
34 84 134 135 35 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149					+						\dashv	\vdash	-	+	+	-	┨	\vdash			-		-+		\dashv	+	_
35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 139 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 149				+		1	-				-	╁╌┼		+	+		┨ .				+			\dashv	\dashv	+	_
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149		35		\dagger		1 1						$\dagger \dagger \dagger$	十		+	-	1		135	_	+-	_		\dashv	\dashv	\dashv	_
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149				T		1							\dashv	+-	1-1	_	1			-	+-			\dashv	\dashv	-	_
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				1 1	\dashv	+		П				\dagger	+	+	17		1	 	137	+	+-	\vdash	\vdash	-+	一	+	_
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\Box	\dashv	+		\Box			\dashv	1-1	\dashv		\dagger		1	$\vdash \dashv$		\dashv	+		\vdash	-	+	+	_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			- -	1 1	\neg	11		\Box				$\dagger \dagger$	\dashv	+	$\dagger \dagger$		1	\vdash			+-	-	\vdash	+	\dashv	+	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						1 1	\top	\Box		90	_	\vdash	_	+	\dagger	$\neg \vdash$	1		140	+	+-		$\vdash \vdash$	-	\dashv	+	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41		1 1		11	\top	П		91	$\neg \vdash$	\vdash	\dashv		† †	\dashv	1		141	- -	+		\vdash	\dashv	\dashv	+	_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42		\Box						92		1 +	\top		1-1		1			+	+-			\dashv	\dashv	\top	_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43								93		\sqcap	_	1	17	\top	1	\vdash	143	_	1-		\vdash	$\neg \dagger$	\dashv	\top	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44				$\Box \Box$				94		I T	\top		\Box		1		144	_ -	\top		$ \neg $		十	\top	_
46 96 47 97 48 98 49 99		45								95		\Box					1		145		+-			\dashv	\neg	\top	_
47 97 48 98 49 99		46								96		\sqcap	\top	1	1		1.		146		1			\dashv	\dashv		_
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149		47								97							1		147	\neg				\top	\dashv	\top	_
49 99 149		48				\Box				98							1		148					_	\top	$\neg \vdash$	_
		49								99					\Box		1		149					_	\dashv	\top	_
		50				\prod				100				I					150					\neg	\neg		_